10	
10	

Issue	Classification
	18211 18811 18818 (1881 18(f) 8811 (S)



		IO.
Application No.	Applicant(s)	
09/777,280	YONEZAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Luz L. Aleiandro	1763	

					IS	SUE CLAS	SSIFICAT	ION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	11	8		718	118	723E										
lf	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	156	345.43										
С	2	3	С	16/00												
С	2	3	F	1/00			<u></u>									
				/												
				1												
				1												
	(Assistant Examiner) (Date)					Alleja	adw	Total Claims Allowed: 12								
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					LUZALEJAMI	MO-LAULERO POLIMINER	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1	91		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121		-	151			181
2	2			32			62		92			122			152			182
5	3			33			63		93			123			153			183
6	4		·	34			64		94			124			154			184
7	5			35			65		95			125			155			185
9	6			36			66		96			126			156			186
8	7			37			67		97			127			157			187
3	8			38_			68		98			128			158			188
4	9			39			69		99			129			159			189
10	10			40			70		100			130			160			190
11	11			_41_			71		101			131			161			191
_12	12			42			72		102			132			162			192
	13			43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104			134			164		."	194
	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137		17	167			197
	18_			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20			50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
_	26			56			86		116			146		-	176			206
	27_			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119			149			179		1	209
	30			60	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(* E)	90		120			150			180			210